発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04N5/235 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 H04N5/235 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP 6-276444 A (株式会社東芝) 1994.09.3 1 - 30,全文,第1-5図(ファミリーなし) JP 6-261255 A (株式会社東芝) 1994.09.1 Α 1 - 36,全文,第1-4図(ファミリーなし) Α JP 10-336516 A (株式会社東芝) 1998. 12. 1 - 318,全文,第1-6図(ファミリーなし) □ C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 11, 1, 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 15. 12. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 8322 日本国特許庁(ISA/JP) 関谷 隆一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3502

て作
(V)
EIC .
) )
<b>有求</b>
追
納
載
l

## 第Ⅲ欄の続き

II. 請求の範囲 4-1 1 は電子シャッタのオン時間  $m \cdot T f$  ( $m : 正数、 T f : 1 フィールド期間) とオフ時間 <math>n \cdot T f$  ( $n : 0 \sim 2$  の正数) とを合わせた  $M \cdot T f$  ( $= m \cdot T f + n \cdot T f$ 、M : 1 及び 2 以上の偶数) を周期とした自動検索制御ループを構成し、被写体の明るさに適合した撮像素子に対する露出時間、アイリスに対するアイリス値及び増幅器に対する A G C ゲイン値を求め保持して最適撮像条件に設定するよう構成した画像処理装置に関するものである。

そして、これら2つの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連している一群 の発明であるとは認められない。